PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-078031

(43) Date of publication of application: 12.03.1992

(51)Int.CI.

G11B 7/24

(21)Application number: 02-171325

(71)Applicant: RICOH CO LTD

(22)Date of filing:

29.06.1990

(72)Inventor: IDE YUKIO

HARIGAI MASATO

KAGEYAMA YOSHIYUKI

IWASAKI HIROKO

(30)Priority

Priority number: 02 36176

Priority date: 19.02.1990

Priority country: JP

02 41051 02132708 23.02.1990 24.05.1990

JP

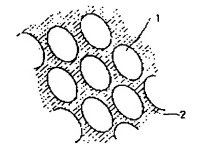
JP

(54) INFORMATION RECORDING MEDIUM

(57)Abstract:

PURPOSE: To improve a recording sensitivity and erasing sensitivity by forming a magnetic layer in such a manner that the essential component thereof exist in a mixed phase state composed of the phase generating a phase shift at the time of recording and erasing, etc., and a phase not generating the phase shift and that both phases have light absorptive power to electromagnetic waves of the wavelengths tube used for recording and erasing.

CONSTITUTION: The essential components of the recording layer provided on a substrate exist in the mixed phase state of the phase 1 which generates the phase shift between a crystal and amorphous phase or between the crystal and crystal at the time of recording and erasing and the phase 2 which does not generate the phase shift at the time of recording and erasing. Both the phase shift phase 1 and the non-phase shift phase 2 have the light absorptive power to the electromagnetic waves of the wavelengths to be used



for recording and erasing. Then, the efficiency of utilizing the electromagnetic waves is enhanced at the time of recording and erasing. The recording and erasing sensitivity is improved in this way.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

(1) 特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-78031

®Int.Cl.⁵

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)3月12日

G 11 B 7/24

A 7215-5D

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全10頁)

公発明の名称 情報記録媒体

②特 顯 平2-171325

優先権主張 ②平 2(19

〒2(1990)2月19日孁日本(JP)⑪特願 平2-36176⑨平2(1990)2月23日孁日本(JP)⑪特願 平2-41051⑨平2(1990)5月24日孁日本(JP)⑪特願 平2-132708

由紀雄 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 @発明者 井 手 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 個発 明 者 針 谷 真 人 @発明 者 喜 之 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 影山 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 博 子 @発明 岩崎 東京都大田区中馬込1丁目3番6号

⑦出 願 人 株式会社リコー 東京都⑩代 理 人 弁理士 小松 秀岳 外2名

明細菌

1. 発明の名称

价報记録媒体

- 2、特許請求の範囲
 - (1) 基板上に设けられた記録階の主成分が、記録・消去時に結晶・非晶間あるいは結晶・結晶間の相転移を生じる相(M相)と、記録・消去時に相転移を生じない相(L相)が共に記録・消去に用いる被長の電磁法に対して完設収能を有することを特徴とする情報記録は体。
 (2) M相とし相とが下記条件を満足する経験体。
 (2) M相とし相とが下記条件を満足する経験体。
 相成が一般式し、・+ M. (ただし、aはそル比で0.30 ≤ a ≤ 0.92)で要わせることと、記録・消去に用いる被長の電磁波に対するM相の光吸収係数をa × 2 10 2 cm + 、 a 、 ≥ 10 2 cm + 、 c 、 元 元 で 光吸収係数を a で 表わすと、

I = I o (i-R) 2 exp ** で定義される。

ただし、

1。:入射光效度

1:過過光強度

1:膜厚

R:反射率

である。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は情報記録媒体、特に相変化型情報記録媒体であって、光ピームを照射することにより記録階材料に相変化を生じさせ、情報の記録、再生を行い、且つ智き換えが可能である情報記録媒体に関するものであり、光メモリー関連機器に応用される。

[従来の技術]

電磁波特にレーザービームの照射による情報の記録・再生及び消去可能な光メモリー媒体の一つとして、結晶・非晶質相間或いは結晶・結晶相間の転移を利用する、いわゆる相変化型記

鮭提体が良く知られている。特に光凪気メモリ - では困難な単一ピームによるオーパーライト が可能であり、ドライブ餌の光学系もより単純 であることなどから最近その研究開発が活発に なっている。その代表的な材料例として、USP 3.530.441 に朗示されているようにGe-Te、 Ge-Te-Sb-S, Ge-Te-S, Ge - S e - S , G e - S e - S b , G e - A s -Se、In-Te、Se-Te、Se-As要 所謂カルコゲン系合金材料が挙げられる。又、 安定性、高速結晶化等の向上を目的にCe-T e 系に Au (特別昭 81 - 219692) 、Sn及び A u (特別昭61-270190)、 P d (特別昭62-19490)等を添加した材料の提案や、記録/消去 の最返し性能向上を目的に、Ge-Te-Se - S b の組成比を特定した材料 (特開昭 62 -78488)の投棄等もなされている。しかしながら、。 そのいずれもが相変化型書換え可能光メモリー 媒体として要求される諸特性のすべてを粛足し 得るものとはいえない。

この系の基本はSb2 fe 1 であり、S b 過剰に することにより、高速消去、 級返し特性を向上 させ、 M の添加により高速消去を促進させてい る。又、 D C 光による消去率も大きいとしてい る。

しかしながらオーバーライト時の消去年は示されておらず (本発明者の検討結果では消し残りを生じた)、記録感度も不充分である。

同様に特開昭 60 - 117446では記録層に (ln,-x Sbx) 1.v M v (0.55 ≤ X ≤ 0.80、 0 ≤ Y ≤ 0.20) なる合金を、又、特開昭 63 -228433では記録層に GeTe - Sb 2 Te x - Sb (過剰) なる合金を各々用いているが、感度、消去比等 の特性を満足するものではない。

又、特別昭 63 - 173241では記録材料を熱的に 安定なマトリックス中に分散せしめた記録層が 協案されている。

しかしながらマトリックス材料はいずれも過 光性の高い高融点材料であり、記録層全体とし て充分な光吸収率、反射率が得られず感度、コ 又、特別昭 63 - 251 290では結晶状態が実質的に3元以上の多元化合物印相からなる記録略を具備した光記録概体が提案されている。ここで実質的に三元以上の多元化合物印相とは三元以上の化学量論組成をもった化合物(例えばIn 1 SbTe 2)を記録層中に90原子%以上含むものとされている。

このような記録階を用いることにより、高速 記録、高速消去が可能となるとしている。

しかしながら、記録、消去に要するレーザー パワーは未だ充分ではない。消去比も低い (消 し残りが大きい) 等の欠点を有している。

更に特朗平 1 - 277338においては(SbxTe_{1-x})_{1-v} M_v (ここで 0.4 × a < 0.7、y × 0.2、MはAg、Al、As、Au、Bi、Cu、Ga、Ge、In、Pb、Pt、Se、SI、Sn及び2nからなる群から選ばれる少なくとも1種以上)で表される組成の合金からなる記録暦を有する光記録媒体が提案されている。

ントラスト等の低下をきたす。又、1ピームオ ーバーライト性能も充分とはいえない。

特に記録感度、消去感度の向上、オーバーライト時の消し扱りによる消去比低下の防止、並びに記録部、未記録部の長寿命化が解決すべき 最重要課題となっている。

中でもレーザー照射時間が100nsec以下という条件下で媒体面でのレーザーを込みパワーにの集在までの報告例のいずれらが、15mW程度以上のパワーを必要としている。 いまで 登速度 向上のため大きな障壁となっている。 又、記録 暦、耐熱保護 層等が損傷を受け、特性でも大きな障害ため、くり返し性能向上に対しても大きな障害となっている。

[発明が解決しようとする課題]

本発明は、上記従来技術に比較して下記の点 を改良した情報記録経体を提供しようとするも のである。

(1) レーザー書込み (記録) 感度の向上、

- (2) 消去感觉の向上、
- (3) 記録 消去のくり返し性能向上、
- (4) 消去比の向上

【課題を解決するための手段】

上記録題を解決するためには相変化形切裂記録媒体の記録層材料として以下に示す物質を用いることが極めて有効であることを見出した。

基板上に設けられた記録解の主成分が記録・ 消去時に結晶・非晶間あるいは結晶・結晶間の 相転移を生じる相(M相)と、記録・消去時に 相転移を生じない相(L相)との混相状態で存 住し、M相とL相が下記条件を満足する情報記 継続体。

- · L . . + M . (0.30≤ 2 ≤ 0.92)
- ・Mの融点≤ 100℃
- 。Lの融点>Mの融点
- 記録・消去に使用する波長の電磁波に対するM相、L相各々の光吸収係数au、aiが
 au≥10³cs¹、ai≥10²cs¹

:: call = 1 o (1-R) 2 exp-**

したものである。

相転移相(M相) 1がマトリックスを形成している非相転移相(L相) 2の中に分散している状態の選相を形成している。 M相としては例えばSb(a.p.630℃) 、L相としてはAginTe 2(a.p.680℃) がある。

このような特成にすることにより、記録脳は 以下のような特徴を持つようになる。

- (1) 相転移相(M相)、非相転移相(L相)が 共に、光吸収能を持つため、記録・消去時に 電磁波(例えばLD光)の利用効率が高くな る。その結果、感度が向上する。
- (2) M相が改粒子状態で存在するため、股点が バルク状態の値に比べ、降下する。したがっ てアモルファス化記録(通常は常融・急冷) 時に必要とされるエネルギーを低くすること かできる。すなわち記録感度、応答速度が向 上する。

又、再結晶化 (消去) 時にも感度、応答速度 が向上する。 1。:人射光弦度

1:透過光強度

1: 既厚

R:短射器

 $a_{\rm R}$ は好適には 5×10^{3} cm⁻¹ 以上、最適には $i \times 10^{4}$ cm⁻¹ 以上、 $a_{\rm L}$ は好適には 1×10^{3} cm⁻¹ 以上、最適には 5×10^{3} cm⁻¹ 以上である。

更にしは繰り返し性能向上のために、二元以上の化合物組成か、その近傍の組成が望ましい。 州相とし相とは混相状態にある必要があるが、 望ましくは相転移相である M.相同士はし相により完全に隔離された状態にあるのかよい。 その場合 剥離された M.相の平均的な大きさ(以後、後粒子粒径と呼ぶ)は 30~500 Å、好適には50~300 Å、 最適には 80~200 Åである。 M.の含有 平 a は、0.30 ≤ a ≤ 0.90 、 数 適には 0.60 ≤ a ≤ 0.90 である。

更にMの般点は 700℃以下、好道には 650℃ 以下、最適には 800℃以下がよい。

添付図面は本記録相を単純化し模式的に扱わ

その中でも特に記録層材料として、下記一般 式で表わされる物質を主成分とすることにより、 極めて火きな改善が可能であることを見出した。 その機能は、

- (1) 基板上に設けられた記録層の主成分が下記 一般式で設され、かつ記録層中の存在状態が XYZ2相とM相との混构であることを特徴 とする情報記録媒体。
 - 松式

(XYZ₂) ... M.

X Y Z 1 は周期表の 1 b - 凹 b - V b 1 あるいは II b - IV b - V b 2 で表されるカルコバイライト型化合物、

M は、 S b 、 B i 、 S 、 S e 、 T e の 中 か ら選ばれる 1 種以上の元素あるいは AgSbTe 2 。 0.30≤ a ≤ 0.92

である。

(2) X Y Z z が AginTe z であり、 M が S b 又は B i であることを特徴とする上記(1) 項記数 の情報記録媒体。 aが 0.3未満或いは0.92を超えると感度、消去比、コントラストの向上に効果がなくなる。

更に本発明はその実施態様とし下記各事項を 包含するものである。

- a) L相が二元以上の化合物である情報記録は 体。
- b) 基板上に設けられた記録層の主成分が下記 一般式で表わされ、かつ記録層中の存在状態 が X Y Z 2 相とM相との混相である情報記録 継ば。

一般式

 $(XYZ_2)_{1-}M.$

X Y Z 2 は周 期表の 1 b - 日 b - VI b 2 あるいは日 b - IV b - V b 2 で表されるアルコパイライト型化合物、

MはSb、Bi、S、Se、Teの中から選ばれる1種以上の元素あるいはAgSbTe2。

 $0.80 \le a \le 0.92$

0.25 o 50.3

 $0.2 \le p \le 0.3$

 $0.4 \leq q \leq 0.6$

o + p + q = 1.0

(作用)

本発明の記録路にレーザービームを照射する と、照射条件により、以下の様な相転移を生じ るものと考えられる。

わかり易くするために X Y Z z として AgioTez をとり、Mとして S bを例にとり説明 する

AginTe 2 の非晶質及び/又はChalcopyrite型構造及び/又はZincblende型構造中でのM(この場合はSb)の結晶 - 結晶間及び/又は結晶 -非晶間、及び/又は微結晶 - 粗大結晶間転移 (AginTe 2 は転移を容易かつ安定化させる)。

現在得られている情報だけでは相転移の機構を明確に特定することはできないが、いずれにせよAginTe2及びSbが単独で存在する場合に比べ以下の点が特に優れていることが判明した。

- c) X Y Z 2 が AglaTe 2 であり、M が S b 又は B i である上記 b) 項記載の情報記録媒体。
- d) 上記b)又はc)項における一般式

(X Y Z 2) i... M a で 表わされる物質が改 量の酸素を含有した結果、一般式が

(XYZ2) 1-. M. に代り

{(XYZ2) 1 .. M . 1 1 .. O .

(ただし、0.01 ≤ b ≤ 0.30、その他の記号はb) 項と同じ) で表わされる上記 b) 項又はc) 項記載 の情報記録媒体である。

XYZ2の具体例としては、

1 b - II b - VI b 2 : AginTe2 . AginSe2 .

AgCaSe2 . AginS 2 . CuinTe2 . CuinSe2 II b - IV b - V b 2 ; 2nSnSb2 . ZnSnAs2 .

ZnSnP 2 、 ZnGeAs 2 、 CdSnP 2 、 CdSnAs 2 等が挙げられる。

XY22は化学量論相成が望ましいが、各々 若干の組成ずれがあっても構わない。

具体的には、

X。Y。Z。とした場合

- (i) 光吸収率が大きくなり、記録・消去感度が 向上する。
- (2) 転移前後の光学的コンラストが大きくなり C/Nが同上する。
- (3) オーバーライト時の消去比が飛躍的に向上する。

特に消去特性については、驚くべきことに、 DC光による単純消去時のみならず、1ビーム のオーバーライトモードにおいてもほぼ完全な 消去が可能であった。

これは現在までに公知となっているいかなる 材料にも全く見られない性能である。

次にAgSbTe2系の相をM相とする場合を例にして説明すると、本発明にかかる記録層はAgSbTe2系の相(M相)と、L系の相とが混相の状態で存在している。この様な混相状態を得る方法はいくつかある。例えばスパッタリング等の成態法でAg、Sb、Teを含む薄膜を基板上に成験し、これに熱処理してAgSbTe2とL相とに相分離させることにより得られる。熱処

理力法としてはレーザービームによる方法、ヒーターによる方法などがある。レーザービームによる場合、ディスクを回転させることでレーザービーム強度、回転数を制御することにより 熱処理条件を任意に選択できるため奸道である。

ところで、記録パワー(Pw)のレーザービームを照射した場合、AgSbTe 2 系の相は結晶から非晶質へと相転移を生じ、混相のもう一方の し相(記録・消去時に結晶ー非晶質問の相転移 を生じない材料よりなる相)は常に非品質状態 を維持する。

又、消去パワー(Ps)のレーザービームを 照射した場合、AgSbTe系の相は非晶質から結晶 へと相転移を生じ、し相は相転移を生じること なく非晶質状態を維持する。

この例ではし相が非品質であったが、L相が結晶であってもよい。又、この例ではAgSbTe z 相が非品質状態を記録状態としてが、逆に結晶 状態を記録状態としてもよい。

いずれにしてもAgSbTe2 相とし相とはいわゆ

②AgSbTe2の特性をある程度維持したまま、記録階としての熱伝導率をL相で制御することにより、記録時には急冷条件を満足するようにする。この場合には、L相としてAgSbTe2よりも熱低複楽の大きなものが望ましい。

又、AgSbTe 2 相をし相でおおうことにより、 AgSbTe 2 の粒径を一定に保つことができ、繰返 し信頼性を向上させることができる。

前記一般式から判るように、本発明の記録層においては、AgSbTe 1 相の量がし相の量に比較してかなり大きくなっている。すなわち、前者のAgSbTe 1 相の量は混相全体の30~92%を占めている。なお、前記一般式において、4の値が10%未満又は92%を超えると消去比の向上に効果が認められなくなる。又、記録層には他の不純物(例えば酸素など)が微量(1重量%以下)含まれていてもかまわない。

すなわち、高消去比が得られるということは、 記録部に対して消去動作を行った時、記録部を 充全におおいつく す形で結晶化又は非晶質化 る混相状態になっている。

L相としては光吸収係数が10° cm² 以上のものが望ましく、その具体例としては、In-Sb系、in-Sb-Te系、Sb-Te系、In-Te系、Gc-Sb系、Ge-Te系、Ge-Sb-Te系数があげられる。

本発明においては前記のようにし相はいずれ にしても相変化が起きず、AgSbTez 相か結局・ 非品質が相転移することにより、ディスクの反 射串が変化し、ここに記録・消去が行われると ともに、若しく高い消去比が得られるようにな るる

高い消去比が得られるメカニズムは必ずしも明確にはなっていないが、次の様に考えることができる。AgSbTe2はもともと結晶化しやすい物質であるため、これを非相転移相しでおおうことで記録(非晶質化)を容易にする効果が期待される。そのメカニズムとしては下記①②が考えられる。

① AgSbTe1 をおおうL相のためにAgSbTe1 の オーダリングが起こりにくくなる。

が進行することを意味している。そこで非品質又は結晶質としての記録部において多量のAgSbTe2の均一核形成並びに成長がまず進行し、それに平行して非晶質し相の表面からAgSbTe2の不均一核形成及び成長が進行するというプロセスが生じているものと考えられる。

又、本発明にかかる記録階によれば、

- (1) 光吸収率が大きくなり、紀録・消去感度が 向上する。
- (2) 転移前後の光学的コントラストが大きくなりC/Nが向上する。
- (3) オーバーライト時の消去比が飛躍的に向上 する、

なども認められた。

本発明の光情報記録線体は、基本的には、かかる記録形が 200~10000 1 厚、好ましくは500~30001 足、更に好ましくは 700~20001 厚で苦板上に形成されたものからなっている。

本発明の前記情報記録媒体は、必要に応じて 耐熱保護層、表面保護層、反射層、放熱層、接 **召暦等の補助題を設けてもよい。**

耐熱性保護層の材料としては、 S i O 、 S i O 2 、 Z n O 、 S n O 2 、 A l 2 O 3 、 T i O 2 、 I n 2 O 3 、 M g O 、 Z r O 2 等の 全属酸化物、 S i 3 N 。 A l N 、 T i N 、 B N 、 Z r N 等の窒化物、 Z n S 、 I n 2 S 3 、 T a S 4 等の硫化物、 S i C 、 T a C 、 B 4 C 、 W C 、 T i C 、 Z r C 等の炭化物やダイヤモン

・後者のような記録膜の作製法としては、前記 気相成膜以外にソルーゲル法のような忍式プロ セスも適用可能である。

気相成膜法の中では、臓の特性、成膜の容易 さ等の点で高層液(rf)スパッタ法が好適な 方法である。

r f スパッタ法の代表的な記録層作製条件と しては、

- ・ターゲット… X Y Z 2 + M (例えばAginTe2
- ・スパッタ(反応) 時圧力… 0.5~20Pa
- · r f パワー… 20W ~ 1kW
- ・スパッタガス ··· Ar + (0 z : 膜中酸素量制御時)
- ・スパッタ時間…10秒~20分

等が挙げられるが、製法及び条件については何 ら限定されるものではない。

記録層の設厚としては 200~10.000 Å、好適には 500~3000 Å、最適には 700~2000 Åである。

紀録、再生及び消去に用いる電磁波としては

ド状カーボン或いはそれらの混合物が挙げられる。又、必要に応じて不純物を含んでいてもよい。このような耐熱性保護層は各種気相成腰は、例えば、真空落音法、スパッタ法、ブラズマCVD法、光CVD法、イオンブレーティング法、電子ビーム蒸春法等によって形成できる。

耐熱性保護層の疑摩としては 200~5000 Å、 好適には 500~3000 Åとするのが良い。 200 Å より薄くなると耐熱性保護層としての機能を果 たさなくなり、逆に5000 Åより厚くなると、感 度低下を来たしたり、界面剥離を生じ易くなる。 又、必要に応じて保護層を多層化することもで

反射層と放無層を兼ねるものとしては A 1 、A u などの脅駭(厚さ 200~2000 はくらい)が 用いられる。

相変化材料は単層のみならず、多層襲あるいは超敏粒子状の請求項(1) 記載の相変化物質を耐熱性マトリックス中に分散せしめたようなものであっても良い。

レーザー光、電子線、 X 線、 紫外線、 可観光線、 赤外線、マイクロ波等、 程々のものが採用可能 であるが、ドライブに取付ける際、 小型でコン パクトな半導体レーザーのピームが最適である。 【実施例】

以下、実施例によって本発明を具体的に説明する。ただし、これらの実施例は本発明を何ら
制限するものではない。

実施例 1-1

ピッチ 1.6 μ m 深さ 700 k の 清付、 単さ 1.2 cm、86 cm e ポリカーポネート 芸板上に r f スパッタリング法により耐熱保護層、記録層、耐熱保護層、反射層を顧次費層し、評価用光ディスクを作製した。

各層に用いた材料と膜厚を下記表 I - 1 に示す。

光ディスクの評価は 830mmの半導体レーザー 光をNA 0.5のレンズを通して媒体面で 1μm 中のスポット径に絞りこみ基板側から照射する ことにより行った。 成膜後の起鍵膜は非晶質であったが、制定に 際し、最初に媒体面で 4~10m W の D C 光でディスク全面を光分に結晶化させ、それを初期 (未記録) 状態とした。

ディスクの鉄道皮は7m/sとした。

記録の書込み条件は、線速度 Te/s、周波数 3.7MBz 一定とし、レーザーパワー (Pu) を 7~14m Wまで変化させた。

更に C \angle N 極 45d B以上で、かつ消去比 35d B以上となったディスクについては 2 つの普込み周波数 ($f_1=3.7 MHz$ 、 $f_2=4.5 MHz$) で、交互にオーバーライトテストを実施した。

オーバーライト時の書込みパワー (P v) 及び消去パワー (P z) はディスクによって最適な値を選択した。

収1-2 オーバーライト性能

	P. /Pe	m	騆	(0) 回	くり返し後
	(eV)	C/M(dB)	(月去比(-dB)	C/F(dB)	用去比(-dR)
В	12/9	42	33	39	26
С	11/8	45	42	42	36
D	10/7	48	46	48	40
Ε	9/6	50	48	48	46
F	9/5	51	48	47	45

实施例 I - 2

階構成を替えた外は実施例I-1と間じ条件で書き込み性能を試験した。その結果を下記表I-3に示す。

又、実施例!-1 と同じ条件でオーバーライト性能を試験した。その結果を下記表1-4 に示す。

表1-3 層構成及び書込み性能(単純消去時)

	12 時 層	耐熱保護層、	P.	Р,	C/N	Ażi
	(風野10001)	反射器 (1)	(95)	(a¥)	(48)	(~dB)
A#	(AgisTez) Bis. >		12	10	43	20
В	(Aglafe) a, 481s, 39	- TB (BEH) EASEN.	11	1	46	22
C	(AginTez) s Blo	SI > N 4 (2000)	9	7	19	40
D	(Aglates) e. a Ble	-18#4###	8	6	19	45
Ε	(AgisTez) a. 2 Bis	SI > N + (1000)	-	δ	50	45
F#	(AginTez) . asBin. es	• IDSIA1 (500)		5	43	

■AとFに比較的

線速度、P。等、他の条件は普込みテスト時 と間根とした。

オーバーライト性能の結果を下記表 1 - 2 に 示す。

表 I ~ 1、 2 より本発明による相変化型光記録媒体が優れた性能を有すること、特に記録感度の点で高感度化が達成されていることが確認される。

表 1-1 帰棋式及び書込み性能(収英消去時)

1		22 株 馬	耐热保護層、	P.	Pı	CIN	Ail
-		(技庫)000(1)	反射層 (1)	(eV)	(eV)	(428)	(-43)
ı	4.8	(AginTe2) e. a Sbe. 2		13	11	43	25
[₿	(AginTez) o. 7 She. 3	• 78 (SEE) 65-223	12	10	45	39
-[n	(Agintes) a. saSba. 45	SI > N 4 (2000)	П	9	49	46
	D	(IginTer) a. 41Sha. 41	-156565	10		51	48
1	E	(AglaTez) a. s She :	SI 3 N 4 (1000)	9	7	52	52
- [F	(AginTez) . 1 Sbo	- (500)	9	7	53	53
١.	Cŧ	(AginTez) a. asSba. as		1	7	45	10

* AとGは比較例

表1-4 オーパーライト住転

	Pu/Pe	初	初 期 10		初 期 10 年回くり返し鉄		
L	(eV)	C/N(dB)	消去比(-dB)	C/A(dB)	消去比(-dB)		
С	0/6	47	27	45	20		
D	1/5	48	42	45	88		
Ε	1/5	48	41	47	40		

爽範例 I - 3

実施例 I - 2 と同様に、実施例 I - 1 の屬欄 成を替えた外は実施例 I - 1 と同じ条件で書き 込み性能を試験した。その結果を下記表 I - 5 に示す。

又、実施例 J - 1 と同じ条件でオーバーライト性能を試験した。その結果を下記表 1 - 6 に示す。

安丁-5 層構成及び書込み性能(単純消去時)

	12 株 株	耐熱保護層、	P.	Pe	C/N	Sil
	(製準10001)	反射器 (1)	(eY)	(#¥)	(dB)	(-08
A#	(ZaSaSb2) e. s Tee. 2		13	10	(I)	22
В	(ZaSaSb2) a. 7 Ten 1	• 16 (369) MASSES.	13	9	45	16
c	(ZaSaSb2) e. e Tee, a	SI 2 N 4 (2000)	12	g	48	40
ᆰ	(ZaSaSb:) Tea		11	8	50	43
E	(ZnSaSa 2) a, a Tee	SI > N 4 (1000)	13	7	52	47
F	(ZnSaSb 2) o. 1 Tee	- EMEAT (500)	9	7	52	45
C#	(ZnSnSh 2) e. e.Teo. es		9	1	46	26

* A とGII比段例

表1-6 オーバーライト性能

	P. /P.	₹7j	<i>या</i> इत् । ।		105 回くり返し後		
	(mH/)	C/W(dB)	角去比(-dB)	C/M(48)	消去比(-d8)		
В	12/8	43	35	49	27		
С	12/6	45	31	42	23		
D	11/7	47	19	45	33		
E	10/6	41	42	45	37		
F	9/5	44	41	45	21		

実施例Ⅱ-1

ピッチ 1.5 μ m 探さ 700 Å の溝付、厚さ 1.2 mm、86 mm がポリカーポネート基板上に r f スパッタリング法により耐熱保護層、記録層、耐熱保護層、反射層を順次務層し、評価用光ディスクを作製した。実施例 I ー (1 ・ 2 ・ 3) の記録層作製時には、スパッタガス中酸素濃度をO 2 ガスと A r ガスの流量比(O 2 / A r) を変化させることにより制御し、酸素濃度の異なる記録層を得た。

・ 各層に用いた材料と関厚を下記表目 - 1 に示す。

光ディスクの評価は 830nmの半導体レーザー

オーパーライト時の書込みパワ〜(P_w)及び消去パワー(P_w)はディスクによって最適な値を選択した。

維速度、P。 等、他の条件は音込みテスト時 と同様とした。

オーバーライト性能の結果を下記表Ⅱ - 2 に示す。

表 D - 1、2より本発明による相変化型光起 経媒体が優れた性能を有すること、特に記録感 度の点で高感度化が達成されていることが確認 される。 展D-1 画版成及び書込み性能(単純用去時)

	2 # #	耐熱保護層、	P.	P.	C/N	412
	(職年1000人)	反射器 (人)	(4¥)	(ati)	(4B)	(-dB)
M.	((AgisTe2) a. a Sbe, 2 1 a. a Os. 2	:	13	11	42	25
В	((AsiaTez) o. + She. > 1 o. + Oe. 1	• TE (SEE) EMPER	12	10	44	37
c	((AginTez) e. a She. 4 7 e. p Oe. 2	St 3 N ((2000)	11	9	47	44
٥	((AginTez) s. , Sbs. + 1 s. + Os. :	· 2 8 8 8 8 8 8	ſO		49	48
Ε	((AginTez) e. a Ste. a 1 e. a Oa. z	St 3 N 4 (1030)	10	8	49	- (1
F	[(AgiaTe 2) a, 3 She. a 1 a. 9 Oe. 2	- EMBAT (500)	g	1	50	47
C#	((AginTe2) a, y Sbe, a a, as Oa, se		13	10	40	20

●AとGは比較例

光をNA 0.5のレンズを通して媒体面で 14 c dのスポット径に絞りこみ基板倒から照射する ことにより行った。

成膜後の記録膜は非品質であったが、測定に 腰し、最初に複体面で 4~10mWのDC光でディスク全面を充分に結晶化させ、それを初期 (未記録) 状態とした。

ディスクの線速度は7a/sとした。

記録の者込み条件は、線速度7e/s、周波数3.7MHz 一定とし、レーザーパワー(Pe)を7~14g Wまで変化させた。

洗みとりパワー (P。) は1.0mWとした。 C / N (キャリア対ノイズ比) 値が飽和もしく は最大となった時のレーザーパワー (P。) と最適消去パワー (P。) 、並びに得られた C / N 値及び消去比を裏 I - 1 に示す。

更に C / N 値 45d B以上で、かつ 消去比 35d B以上となったディスクについては 2 つの 各込み B 改数 (f₁ = 3.7MHz、f₂ = 4.5MHz) で、交互にオーバーライトテストを実施した。

裏□−2 オーバーライト性能

	Pw/Pe	1	切 群	105 @	くり返し後
	(my)	C/M(dB)	泊去比(~dB)	C/H(dB)	肩去比(~dB)
С	11/8	45	40	44	38
D	10/1	47	43	48	41
Ε	10/7	4.8	46	47	45
F	9/6	49	47	48	48

実施例Ⅱ-2

据構成を替えた外は実施例Ⅱ - 1 と同じ条件で書き込み性能を試験した。その結果を下記表Ⅱ - 3 に示す。

又、実施的Ⅱ - 1 と同じ条件でオーバーライト性能を試験した。その結果を下記表Ⅱ - 4 に示す。

表 3 - 3 層線成及び書込み性能(単純消去時)

\sqcap	記 森 雁	耐熱保護層、	P.	Pe	C/H	# 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	(解)FigCD L)	反附層 (1)	(aY)	(eV)	(B)	(- 68)
1.2	I(AginTez) e, s Bie, z 1 e, s Oo. z		13	ΤO	41	20
В	I(AginTez) e, seBia. sel a. 4 Oa. 2	- TR (BER) MARGETI.	12	9	45	33
С	{(AginTez) e. s Bla. s l o. e Oa. s	Si 1 N . (2000)	9	7	49	41
D	((AginTez) a. a Bia. a) a. ss O a. cs	.1888888	. 8	7	49	44
E	((AginTez) e. z Bin. e i e. e O e. s	SI 1 N . (1000)		7_	49	4
F	((AginTez) e. s Bia. e i e. a Oe. s	- 5300A+(500)	8	•	47	45
Œ	((AginTez) e. 1 Ble. 1) a. 11 Oc. 11		12	2	40	18

* A & GILLER

表3-4 オーバーライト教館

	P. /P.	/P。 初 町		105回くり返し後		
	(aV)	C/4(dB)	/// // // // // // // // // // // // //	C/N(dB)	河五比(-d8)	
C	9/6	47	40	46	37	
D	8/6	47	41	45	15	
E	8/6	48	45	45	4!	
F	8/6	45	42	43	19	

实施例Ⅱ-3

実施例 D - 2 と同様に、実施例 D - 1 の 層構 成を替えた外は実施例 D - 1 と同じ条件で書き 込み性能を試験した。その結果を下記表 D - 5 に示す。

又、実施例Ⅱ - 1 と同じ条件でオーバーライト性能を試験した。その結果を下記表Ⅱ - 6 に示す。

断次積層し、3種類の評価用光ディスクを作製 した。

各階に用いた材料と腰準とを下記表面-1に示した。なお共通して、下部耐熱保護階としてはSi x N 4 (約 2000 A 厚)、上部耐熱保護階としてはSi x N 4 (約 1000 A 厚)、反射層としては A 1 (約 500 A 厚)とした。

光ディスクの評価は 830 nmの半導体レーザー 光をΝΑ 0.5のレンズを通して記録層面で約 ! μο φのスポット系に絞りこみ基板側から照射 することにより行った。

成膜後の記録階は非品質であったが、測定に際し、最初に記録層面で 4~10 m Vの D C 光でディスク全面を充分に結晶化させ、それを初期(未記録)状態とした。ディスクの領速度は7 m/s とした。

記録の客込み条件は、線速度 7e/s、周波数 8.7MR2一定とし、レーザーパワー (P。) を 7~14eVまで変化させた。

然み取りパワー(Ps)は 1.GeVとした。

表3-5 磨視或及び書込み性能(単純消去時)

	208	耐热保護器、	P.	P.	C/N	fit
	(日本(0001)	反射艦 (1)	(617)	(eV)	(dB)	(-dB)
48	((ZaSnSt 2) Tea .) u O a		15	12	39	10
В	((2aSmSb2) a. + Tea. ;] e. + Oe. ;	· FECHEN MARIE.	13	9	43	34
C	((ZnSnSb1) Ten . 1 Oo	SI 3 N . (2003)	11	1	48	42
D#	((ZmSeSb 2) e. s Teo. s)e. e. Oe. 14	-1564614	13	11	49	21
£	I(ZnSaSb2) . , fe. , } O. ,	Si 1 N . (1000)	10		41	43
F	{(ZnSnSh) Te O	- EMMAT(500)	10	1	48	44
C#	((ZnSaSb1) a. a.Tea. 44) v O.		Ģ	7	44	23

[▼]AとGは比較例

表耳-6 オーパーライト性能

Г	P. /P.		70 期 105回くり返し		くり返し彼
L.	(uV)	C/X(dB)	商去比(~d8)	C/A(dB)	用去比(一個)
C	11/7	45	39	43	35
D	10/6	46	43	11	40
Ε	10/6	45	39	44	37

実施例皿-1、比較例皿-1及び皿-2

ビッチ的 1.6μm 、深さ約 700 k の溝付で厚さ 1.2mm、86mm φ のポリカーボネート基板上に r (スパッタリング法により下部 (基板側) 耐熱保護層、記録層、上部耐熱保護層、反射層を

C /N (キャリア対ノイズ比) 値が 約和もしく は最大となった時のレーザーパワー (P w) と 最適消去パワー (P m)、並びに得られた C / N 値及び消去比をも併せて表□ − 1 に示す。

表面-)

	副 軽 53	P.	Pe	C/H	湘盐比
	(数率1000人)	(a¥)	(g¥)	(dB)	(-dB)
実施例四~1	(AgSbTe 2) (loz. , Sb. , To)	9	7	55	55
比较例四-1	(AgSbTe z)	9	7	45	10
比较例皿-2	(las. + Sbs. + Tes.)	15	10	50	35

つづいて、オーバーライト特性を評価した。 方法は2つの書き込み指数数 1 1 - 3.7 MHz、 f 2 - 4.5 MHzで交互にオーバーライトを実施した。又、オーバーライト時の書き込みパワー (Pw)及び消去パワー (Pa)はディスクによって最適な値を選択した。その他の条件は書き込みテスト時と間様にした。表皿 - 2 にその結果を示す。

表面-2

ſ	P. /P.	रंग वह		105回くり返し後		
	(m)	C/N(dB)	孫去比(~d3)	C/N(4B)	捐去辻(-d3)	
実施例至-1	9/5	52	52	50	49	
比较例图-1	9/5	40	1	40	8	
比较利用-2	15/2	47	8.5	45	25	

又、オーバーライトした記録層の記録配、消去部のそれぞれに電子線回折を行ったところ、記録部についてはアモルファス特有のブロードなリングパターンが観察された。これに対して消去部については記録部と同様のリングパターンに加え、明確なブラッグ反射点が観察された。 面間隔よりこの結晶がAgSbTe 2 であることが確認された。

[発明の効果]

以上説明したように、本発明の効果を要約すると下記のとおりである。

(1) 記録・消去時に要求される加熱温度が低い。 又、本発明の材料は光吸収率が高いためレー ザー光の吸収時の記録層加熱昇温効率も高い。 以上の限由により、必要レーザーパワーを低くすることができる。

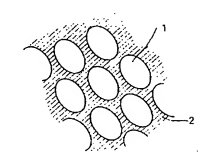
即ち記録・消去感度が大小に向上する。

- (2) 必要レーザーパワーを低くできるため、市販の安い、安定した半導体レーザーを使用できる。
- (3) レーザー照射部の温度を低く抑えることか 可能なため、熱損傷による特性劣化を低減で きる。
- (4) オーバーライト時の消去比を飛躍的に高くできる。
- 4. 図面の簡単な説明

図面は本発明の情報記録数体の混相記録層の 模式図である。

1…相転移相、 2…非相転移相。

特許出題人 株式会社リコー代理人 弁理士 小 松 秀 岳代理人 弁理士 旭 宏 代理人 弁理士 旭 宏



【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第6部門第4区分 【発行日】平成10年(1998)12月22日

【公開番号】特開平4-78031 【公開日】平成4年(1992)3月12日 【年通号数】公開特許公報4-781 【出願番号】特願平2-171325 【国際特許分類第6版】 G11B 7/24 (FI) G11B 7/24

手統補正書 (自発)

平成9年6月27日

特許疗長官 股

1. 事件の表示

平成2年特許職部171325号

2. 技术七十七名

平作との関係 特許出職人 七 林 (874) 校式会社リコー

3. 代理人

〒147(地級8588-8854)

往 所 ##斯姆以外版4TB13#5号

非智オフィスハイツ

が能オフィスハイツ | 在級(2) (7193) 弁理士 小 松 秀 岳 長年時 氏 名

住 所 FR OF 氏 名 (1129) 弁理士 旭

住 所

(1170) 方理士 加卡美 紀春 医乳腺

- 4. 西下命令の日付(自発)
- 5、 地正州京吉斯名
- 明和書 6. 特正对象项目名
- 発明の計画な説明の関

14 ...

- 7. 機正の内容
- (1) 明知書第8頁米行の『本紀解相』を「本記録層」に被正する。
- (2) 同知11貝類3行の「最益(1%以下)」を「殊益(4%以下)」に修正す
- (3) 阿瓦恵4行の「含んでもよい。」の後に(N、O、Ti、V、Ti、Co、 Pd、Sn、Au等は特に行効である。」を抑入する。
- (4) 南京29月末日-1最下数C+の間の((AginT+g) 6.25b0.8 0.6500.8hを i (AginTez) 0.2Sb0.81 0.8500.85に他正する。